# 仕様一覧

## 本体仕様一覧

## •BL350/FS6W、BL350/FS6B、BL350/FS6R

型名			BL350/FS6W BL350/FS6B BL350/FS6R
型番			PC-BL350FS6W PC-BL350FS6B PC-BL350FS6R
インストールロ	S・サポートOS		Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 32ピット 正規版※1※2
CPU			インテル® Atom™ プロセッサー N570%3
	動作周波数		1.66GHz
	コア数/スレッ	ド数	2コア/4スレッド(インテル <sup>®</sup> ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)
	キャッシュメモ		1MB(2次キャッシュ)
システムバス	1117777		2.5GT/s OMI*4
チップセット			インテル® NM10 Express チップセット
メインメモリ	標準容量/最大	突晕	1GB(OOR3 SORAM/SO-OIMM 1GB×1、PC3-B500対応※5)/1GB
%6%7		台里	TOB (OOR) 30 HAM/ 30-0 MM/ TOB × 1、FC3-B300 対版※3// TOB
表示機能	スロット数		10.1型ワイド
4次八八成月6	内蔵ディスプレイ		低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLEO液晶) [WXGA(最大1366×76Bドット表示)]
		LCOドット抜けの割合※B	0.00026%以下
	表示色(解像度) ※9	内蔵ディスプレイ※10	最大1677万色※11(1366×76Bドット、12B0×76Bドット、1024×76Bドット、B00×600ドット)
		別売の外付けディスプレイ接続 時(アナログRGB接続時)※12	最大1677万色(1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
	グラフィックア	クセラレータ	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150
	グラフィックス	メモリ※6※14	最大250MB
ドライブ	ハードディスク	ドライブ※15	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	0V0/C0ドラ~	イブ	- 【別売、専用オプション(型番: PC-AC-OU006C)※16】
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)
	音源/サラウンド機能		インテル® High Oefinition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※17)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応
	ワイヤレスLAN(詳細は別表(p.5)をご覧ください)		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEEBO2.11b/g/n準拠)、 インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応
入力装置	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm※1B、キーストローク1.9mm)、JIS標準配列(B5キー)
	ポインティングデバイス		手書き入力※13/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※19
外部インター フェイス	USB		USB 2.0×3(バソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※20)、USB 2.0 (Mini-B 5ピン: USB Ouet®専用)×1※21
	ディスプレイ		ミニ0-sub15ピン×1
	LAN		RJ45×1
	サウンド関連	マイク入力※22	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V]
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100 $\Omega$ (推奨32 $\Omega$ )、出力電力 5mW/32 $\Omega$ ]
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms)
	カードスロット	メモリーカード	SOメモリーカード(SOHCメモリーカード、SOXCメモリーカード)スロット×1※23※24※25
外形寸法	本体(突起部除ぐ	()	253(W)×1B2(0)×25.7~27.7(H)mm
	バッテリ(突起部除く)		約206.4(W)×31.3(0)×22.0(H)mm
	ACアダプタ		約93.0(W)×42.0(0)×2B.0(H)mm
質量	本体(標準バッラ	テリバック含む)※35	約1.06kg
	バッテリ		約175g
	ACアダプタ※26		約1BOg
バッテリ駆	標準バッテリバ	ック装着時	約4.B時間(M)
動時間※27 ※28			約4.8時間(M)、約10.0時間(L)
バッテリ充電	標準バッテリバ	ック装着時	約5.0時間/約5.0時間(M)
時間(電源ON 時/OFF時)	オブションバッテリ装着時		約5.0時間/約5.0時間(M)、 約5.0時間/約5.0時間(L)
※27 電源※29※30	*30		  リチウムイオンパッテリ(OC10.BV、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240\  ±10%、50/60Hz)
消費電力	標準※36/最	ト/スリープ状態時	約13W/約40W/約0.4W
電波障害対策	MT MOO/ RX// バン / 小部町		VCCI ClassB
しんだサログンペ			100, 0,000

型名	BL350/FS6W
	BL350/FS6B
	BL350/FS6R
温湿度条件	5~35°C、20~B0%(ただし結露しないこと)
本体色	・BL350/FS6Wの場合
	ブラバーホワイト(スクラッチリペア※34)
	· BL350/FS6Bの場合
	プラバーブラック(スクラッチリペア※34)
	· BL350/FS6Rの場合
	プラバーレッド(スクラッチリベア※34)
主なソフトウェア	Microsoft® Office Personal 2010%32
主な添付品	マニュアル※33、ACアダプタ

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているDSでのみご利用になれます。別売のDSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 4: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-B5DD(1D66MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上667MHzで動作します。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にDSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ B: ISD134D6-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 1D: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 11: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の 液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 13: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 14: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIDSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、DS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 15: 1GBを1D億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: DVDスーバーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.D接続)[DVD-R/+R 2 層書込み]
- ※ 17: 量子化ビットやサンプリングレートは、DSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 1B: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 19: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 2D: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/)をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 21: 動作対応機器に関しましてはホームページ(http://121ware.com/catalog/usbduet/)をご覧ください。USB Duet®を利用するには、市販のUSBケーブル(USB 2.Dに準拠した、A:Mini-B 5ビンタイプ)が必要です。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 22: バソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 23: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 24: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
  「SDIDカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。
  microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、
  「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 25: 「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
- ※ 26: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 27: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 2B: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.D)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/lavie/)→ 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 29: バソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 3D: 標準添付されている電源コードはAC1DDV用(日本仕様)です。
- ※ 31: 公称容量(実使用上でのバッテリバックの容量)を示します。
- ※ 32: マニュアルを添付しています。
- ※ 33: マニュアルの一部はWebからのダウンロードや参照が必要です。
- ※ 34: 天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分ご注意の上お使い願います。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。
- ※ 35: 主な付属品を含みません。
- ※ 36: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でDSを起動させた状態での測定値です。

### ●BL350/FW6W、BL350/FW6B、BL350/FW6R

型名			BL350/FW6W BL350/FW6B BL350/FW6R
型番			PC-BL350FW6W PC-BL350FW6B PC-BL350FW6R
インストールロ	S・サポートOS		Windows® 7 Starter Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版※1※2
CPU			インテル® Atom™ プロセッサー N570※3
	動作周波数		1.66GHz
	コア数/スレッ	・ド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)
	キャッシュメモ	:יו	1MB(2次キャッシュ)
システムバス			2.5GT/s 0MI * 4
チップセット			インテル® NM10 Express チップセット
メインメモリ	標準容量/最大	容量	1GB(OOR3 SORAM/SO-OIMM 1GB×1、PC3-B500対応※5)/1GB
*6*7	スロット数		SO-OIMMスロット×1 [空き:0]
表示機能	内蔵ディスプレイ		10.1型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLEO液晶)
			[WXGA(最大1366×76Bドット表示)]
		LCOドット抜けの割合※B	0.00026%以下
	表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ※10	最大1677万色※11(1366×76Bドット、12B0×76Bドット、1024×76Bドット、B00×
	*9		600ドット) 最大1677万色(1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600
		時(アナログRGB接続時)※12	
	グラフィックア	<b>'</b> クセラレータ	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150
	グラフィックス	メモリ※6※14	最大250MB
ドライブ	ハードディスク		約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	DVD/CDドラ		- 【別売、専用オプション(型番: PC-AC-DUOO6C)※16】
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)
1 112110	音源/サラウン	/ド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※17)、マイク機能(ノイズ抑制、
	1400	1 11/21/20	音響エコーキャンセル)
	サウンドチッフ	1	RealTek社製 ALC269搭載
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応
		N(詳細は別表(p.5)をご覧くださ	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、
入力装置	リンプ アレスLAN(詳細は別表(p.5)をと見くださ い) キーボード		インテル® My WiFi テクノロジー対応 本体一体型(キービッチ19mm*18、キーストローク1.9mm)、JIS標準配列(85キー)
7 0 344	ボインティング	デバイス	ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※19
外部インター	USB	2717	USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※20)、USB 2.0
フェイス	000		(Mini-B 5ピン: USB Ouet®専用)×1※21
	ディスプレイ		ミニ0-sub15ピン×1
	LAN		RJ45×1
		マイク入力※22	ステレオミニジャック×1 [マイク入力インビーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100 $\Omega$ (推奨32 $\Omega$ )、出力電力 5mW/32 $\Omega$ ]
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms)
	カードスロット	メモリーカード	SOメモリーカード(SOHCメモリーカード、SOXCメモリーカード)スロット×1※23※24※25
外形寸法	本体(突起部除	<)	253(W)×1B2(0)×25.7~27.7(H)mm
	バッテリ(突起	部除く)	約206.4(W)×31.3(0)×22.0(H)mm
	ACアダプタ		約93.0(W)×42.0(0)×2B.0(H)mm
質量	本体(標準バッ	テリバック含む)※35	約1.06kg
	バッテリ		約175g
	ACアダプタ※26		約1BOg
バッテリ駆	標準バッテリバ	『ック装着時	約4.B時間(M)
動時間※27 ※28	オプションバッ	テリ装着時	約4.8時間(M)、約10.0時間(L)
バッテリ充電	標準バッテリバ	『ック装着時	約5.0時間/約5.0時間(M)
時間(電源ON 時/OFF時)	オプションバッ		#55.0時間/約5.0時間(M)、 約5.0時間/約5.0時間(L)
*27			
電源※29※30			リチウムイオンバッテリ(OC10.BV、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)
消費電力	標準※36/最	大/スリープ状態時	約13W/約40W/約0.6W
電波障害対策			VCCI ClassB
温湿度条件			5~35℃、20~B0%(ただし結露しないこと)
本体色			<ul> <li>BL350/FW6Wの場合 ブラバーホワイト(スクラッチリベア※34)</li> <li>BL350/FW6Bの場合 プラバーブラック(スクラッチリベア※34)</li> <li>BL350/FW6Rの場合</li> </ul>
			プラバーレッド(スクラッチリベア※34)
主なソフトウェ	ア		Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版※32※33

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 4: DMはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-B500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上667MHzで動作します。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ B: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 11: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の 液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 13: OSがWindows® 7 Starterの場合、デュアルディスプレイモードは使用できません。
- ※ 14: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIO Sおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 15: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2 層書込み]
- ※ 17: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 1B: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 19: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 20: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/)をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 21: 動作対応機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbduet/) をご覧ください。USB Duet®を利用するには、市販の USBケーブル(USB 2.0に準拠した、A:Mini-B 5ピンタイプ)が必要です。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 22: バソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 23: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 24: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 25: 「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
- ※ 26: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 27: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 2B: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/lavie/)→ 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 29: バソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 30: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 31: 公称容量(実使用上でのバッテリバックの容量)を示します。
- ※ 32: マニュアルを添付しています。
- ※ 33: 初回のライセンス認証完了から2年間ご使用いただけます。2年間が経過した後は、機能制限モードとなります。
- ※ 34: 天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分ご注意の上お使い願います。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。
- ※ 35: 主な付属品を含みません。
- ※ 36: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。
- ※ 37: マニュアルの一部はWebからのダウンロードや参照が必要です。

## LAN仕様一覧

項目	規格	
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u	
ネットワーク形態	スター型ネットワーク	
伝送速度	1008ASE-TX使用時: 100Mbps	
	108ASE-T使用時: 10Mbps	
伝送路	1008ASE-TX使用時:UTPカテゴリ5	
	108ASE-T使用時: UTPカテゴリ3または5	
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式	
メディアアクセス制御方式	CSMA/CO方式	
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク	
ステーション間距離/	1008ASE-TX:最大約200m/ステーション間	
ネットワーク経路長※	108ASE-T:最大約500m/ステーション間	
	最大100m/セグメント	

<sup>※:</sup>リビータの台数など条件により異なります。

## ワイヤレスLAN仕様一覧

インテル® My WiFi テクノロジー※1※2に対応しています。

- ※ 1: 最大B台のWIFI機器を同時に接続することができますが、すべてのWIFI機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。
  - アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。
- ※ 2: OSがWindows® 7 Starterの場合、インターネット共有の機能を使用することはできません。

#### ●IEEE802.11b/g

750	lana .		
項目	規格		
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b、ARI8 ST0-T66 ※2	IEEE802.11g、IEEE802.11b、ARI8 STO-T66 ※2	
通信モード※1	IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)		
	IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)		
伝送方式	OFOM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時)		
	OS-SS方式(11/5.5/2/1Mbpsモード時)		
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)		
	12、13ch (バッシブスキャン) ※4		
周波数带域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)		
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)		
	WEP(鍵長64bit/128bit※3)		

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、 「ソフト&サポートナビゲーター」「機能を知る」・「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

#### ●IEEE802.11n

項目	規格	
準拠規格	IEEE802.11n, ARI8 ST0-T66 **2	
通信モード(送信時)※1	20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5 (Mbpsモード)	
	20MHz、Short Gl有効時:72.22/65/57.78/43.33/28.89/21.67/14.44/7.22(Mbpsモード)	
	40MHz時:135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5 (Mbpsモード)	
	40MHz、Short Gl有効時: 150/135/120/90/60/45/30/15 (Mbpsモード)	
通信モード (受信時) ※1	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)	
	20MHz、Short Gl有効時: 144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 (Mbpsモード)	
	40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード)	
	40MHz、Short GI有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)	
伝送方式	OFOM方式、MIMO方式	
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)	
	12、13ch (バッシブスキャン) ※3	
周波数带域	2.4GHz带域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
セキュリティ	WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES)	

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、「ソフト&サポートナビゲーター」・「機能を知る」・「ネットワーク(有線・無線)」・「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。